

НА КОНВЕЙЕРЕ НОВЫЙ ТРАКТОР

ДНЕПРОПЕТРОВСК. К серийному производству колесных тракторов новой модели «ОМЗ-6Л» приступил вчера коллектив Южного машиностроительного завода. Эти машины оснащены двигателем в 60 лошадиных сил — на 10 лошадиных сил больше, чем у предшественников. Расход горючего сокращен на девять процентов. Новый трактор развивает скорость до 26 километров в час.

В 1971 году с главного конвейера завода сойдет свыше 30 тысяч таких тракторов.

ЗАВЕРШЕНА ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ САХАЛИНА

ЮЖНО-САХАЛИНСК. Свыше семисот мелких энергетических установок, действовавших еще недавно на острове Сахалин, заменила одна Южно-Сахалинская ГРЭС, сооружаемая на берегу залива Терпения, близ крупного месторождения бурого угля. В первые дни нового года здесь заработал очередной энергоблок. Почти одновременно дал первый промышленный ток еще один энергоагрегат, строящийся на севере острова Охинской газовой теплоэлектростанции. Теперь Сахалин полностью электрифицирован.



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
с 19 февраля 1921 года

№ 4
(15218)

Среда, 6 января 1971 года

Цена
2 коп.

XXIV СЪЕЗДУ КПСС ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРОДА МОСКВЫ

МОСКОВСКИЙ
СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
«КРАСНЫЙ ПРОЛЕТАРИЙ»
ИМЕНИ А. И. ЕФРЕМОВА

Коллектив Московского завода «Красный пролетарий» имени А. И. Ефремова, претворяя в жизнь решения XXIII съезда КПСС, за годы восьмой пятилетки увеличил выпуск продукции на 52 процента, повисил производительность труда на 70 процентов и успешно выполнил задания пятилетнего плана по объему выпуска валовой продукции к 25 ноября 1970 года.

В честь открытия XXIV съезда КПСС краснопролетарцы принимают на себя социалистические обязательства:

— за счет улучшения использования оборудования, совершенствования организации труда и внедрения опыта передовиков производства досрочно выполнить план I квартала 1971 года и выпустить сверх плана продукции на сумму 120 тыс. рублей;

— изготовить сверх плана 25 металлорежущих станков, в том числе 15 высокопроизводительных станков с числовым программным управлением;

— выпустить два новых токарных станка для обработки деталей особо высокой точности;

— повысить производительность труда по сравнению с I кварталом 1970 года на 6,5 процента и обеспечить 96 процентов прироста объема производства за счет роста производительности труда;

— сэкономить 80 тонн черных металлов, 300 тыс. кВт электроэнергии и 60 тонн условного топлива, перевыполнить план по прибыли в I квартале 1971 года на 60 тыс. рублей;

— досрочно, к 20 марта 1971 года, поставить станки сельскому хозяйству по плану I квартала 1971 года.

Коллектив завода «Красный пролетарий» призывает предприятия города Москвы и других городов развивать социалистическое соревнование в честь XXIV съезда КПСС за досрочное выполнение заданий стартового года пятой пятилетки.

МОСКОВСКИЙ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ИЛЬИЧА

Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени электромеханический завод имени

Владимира Ильича — пятилетний план по объему выпуска продукции выполнен 25 августа. Сверх установленного задания изготовлено продукции на 7,2 миллиона рублей, 16 изделий завода присвоено государственной Знак качества.

Коллектив ильичевцев решил в дни подготовки к XXIV съезду КПСС трудиться под девизом «Каждый день работы — ударный!» и принял на I квартал 1971 года повышенные социалистические обязательства:

— досрочно, к 29 марта, выпустить план по объему реализуемой продукции и выпустить дополнительно 10 крупных электродвигателей, 30 генераторов для передовых электростанций, 10 сварочных агрегатов для сельского хозяйства и 500 штук стиральных машин;

— освоить 15 новых прогрессивных технологических процессов и за этот срок снизить трудозатраты на 180 тысяч нормо-часов в год;

— осуществить мероприятия по техническому совершенствованию выпускаемой продукции и добиться присвоения государственного Знака качества еще двум типам электродвигателей, увеличив тем самым производство изделий со Знаком качества на 30 процентов;

— на три месяца ранее установленного срока начать производство новых передовых электростанций для села, изготовить новые электрические балансиры машин для испытания тракторных двигателей;

— получить от внедрения изобретений и рационализаторских предложений экономический эффект в сумме 105 тысяч рублей;

— организовать в заводском общежитии университет «Новой техники и экономических знаний» факультет на 100 слушателей по изданию основ управления производством с применением электронно-вычислительной техники.

Работники, инженеры, техники и служащие завода имени Владимира Ильича, включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу XXIV съезда КПСС, заверяют, что приложат все силы, опыт и знания для успешного выполнения принятых обязательств в честь съезда нашей родной Коммунистической партии.

Социалистические обязательства коллектива работников московского станкостроительного завода «Красный пролетарий» имени А. И. Ефремова, актива московского электромеханического завода имени Владимира Ильича, рабочих, инженерно-технических работников и служащих московского инструментального завода «Калибр».

МОСКОВСКИЙ
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ
ЗАВОД «КАЛИБР»

Коллектив московского инструментального завода «Калибр» в предсъездовские месяцы решил работать под девизом «XXIV съезду Коммунистической партии Советского Союза — ударный труд!», а в дни съезда — «Каждый день работы — ударный!» и принял на I квартал 1971 года повышенные социалистические обязательства:

— за счет внедрения новой техники, передовой технологии, совершенствования организации труда, производства и управления, использования внутренних резервов досрочно выполнить план I квартала 1971 года по объему производства и изготовить сверх плана инструментов и приборов на сумму 40 тыс. рублей;

— увеличить в I квартале 1971 года среднесуточную производительность труда на 132 тыс. рублей, или на 12 процентов больше, чем в IV квартале 1970 года;

— повысить производительность труда против соответствующего периода прошлого года на 5 процентов;

— выпустить начиная с I квартала 1971 года 3 наименования серийных изделий со Знаком качества;

— разработать в I квартале 1971 года конструкцию нового универсального автомата для контроля конических роликов;

— ко дню открытия XXIV съезда КПСС закончить реконструкцию участка по производству пластмассовых деталей для инструментов и приборов, выпустить 5 автоматов, спроектированных и изготовленных силами завода;

— добиться в I квартале 1971 года экономии электроэнергии и материальных ресурсов, позволяющих работать на сэкономленных материалах не менее 3 дней.

Коллектив завода «Калибр» обращается с призывом организовать в честь XXIV съезда КПСС широкое социалистическое соревнование за досрочное выполнение каждым рабочим своего личного квартального задания к 15 марта 1971 года.

Обсуждены и приняты на собраниях коллектива работников станкостроительного завода «Красный пролетарий» имени А. И. Ефремова, актива московского электромеханического завода имени Владимира Ильича, рабочих, инженерно-технических работников и служащих московского инструментального завода «Калибр».



Москва, Кремль. 5 января. Товарищи Д. И. Брежнев, Э. Герек, А. Н. Косыгин, П. Яровицкий перед началом советско-польских переговоров. Фото ТАСС.

ПРИЕЗД В МОСКВУ ТОВАРИЩЕЙ Э. ГЕРЕКА И П. ЯРОВИЧИЧА

По приглашению Центрального Комитета КПСС и Советского правительства 5 января в Москву прибыли с дружеским визитом Первый секретарь Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии Эдвард Герек и член Политбюро ЦК ПОРП, Председатель Совета Министров Польской Народной Республики Петр Яровицкий.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами ПНР и СССР, польских руководителей встречали Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, секретарь ЦК КПСС К. Ф. Катусев, члены ЦК КПСС, замес-

тители Председателя Совета Министров СССР Н. К. Байбаков и М. А. Лесечко, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, заведующий отделом ЦК КПСС К. В. Русаков.

Среди встречавшихся находился посол ПНР в Советском Союзе Я. Пtasиньский.

(ТАСС).

ДРУЖЕСКАЯ ВСТРЕЧА

5 января 1971 года в ЦК КПСС состоялась встреча Генерального секретаря Центрального Комитета КПСС Л. И. Брежнева и Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина с Первым секретарем Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии Э. Герек и Председателем Совета Министров ПНР П. Яровицким.

В ходе беседы мнениями сторон с глубоким удовлетворением отметили успешное развитие всесторонних связей, объединяющих братские партии и народы Советского Союза и Польской Народной Республики. Было выражено взаимное стремление углублять политическое, экономическое, научно-техническое, оборонное сотрудничество как на двусторонней основе, так и на многосторонней — в рамках Варшавского Договора и Совета Экономической Взаимопомощи.

Польские товарищи рассказали об актуальных направлениях хозяйственного и общественного строительства народной Польши, об экономических и социальных успехах, принципах дальнейшего развития.

Стороны отметили большое положительное значение договорных, заключенных между СССР и ФРГ, между ПНР и ФРГ. Участники встречи вновь

выразили дальнейшее развитие социализма в стране. Советские руководители в свою очередь информировали о ходе коммунистического строительства в СССР, о перспективах развития народного хозяйства, о подготовке к XXIV съезду КПСС.

При обмене мнениями по современным международным вопросам стороны подчеркнули перманентное значение социалистических стран в борьбе против империализма, за укрепление международного мира и подтвердили решимость КПСС и ПОРП всемерно содействовать укреплению единства мирового коммунистического движения на принципах марксистско-ленинизма, пролетарского интернационализма.

По глубокому убеждению участников встречи, согласованные выступления стран социализма в решающей мере способствовали разрядке напряженности в Европе, несомненно существующих границ, признанию политических реалий, сложившихся в итоге второй мировой войны и последующего развития.

Стороны отметили большое положительное значение договорных, заключенных между СССР и ФРГ, между ПНР и ФРГ. Участники встречи вновь

выразили дальнейшее развитие социализма в стране. Советские руководители в свою очередь информировали о ходе коммунистического строительства в СССР, о перспективах развития народного хозяйства, о подготовке к XXIV съезду КПСС.

При обмене мнениями по современным международным вопросам стороны подчеркнули перманентное значение социалистических стран в борьбе против империализма, за укрепление международного мира и подтвердили решимость КПСС и ПОРП всемерно содействовать укреплению единства мирового коммунистического движения на принципах марксистско-ленинизма, пролетарского интернационализма.

По глубокому убеждению участников встречи, согласованные выступления стран социализма в решающей мере способствовали разрядке напряженности в Европе, несомненно существующих границ, признанию политических реалий, сложившихся в итоге второй мировой войны и последующего развития.

Стороны отметили большое положительное значение договорных, заключенных между СССР и ФРГ, между ПНР и ФРГ. Участники встречи вновь

ВСТУПИЛИ В СТРОЙ

Киев. На Киевском мотоциклетном заводе вступил в строй крупный производственный корпус. Благодаря этому завод получил возможность увеличить производство мотоциклов на пять тысяч машин в год.

С конвейера в основном сходят мотоциклы «К 650».

СОКАЛЬ (Львовская область). Вторая очередь Сокальского завода химического волокна введена в строй. Мощность этого предприятия удвоилась.

Завод, тушивший в минувшем году, асфальт за пять месяцев выпустил более тысячи тонн улучшенного штатного волокна, а в 1971 году поставит предпринять, прежде всего Херсонскому комбинату, около одиннадцати тысяч тонн своей продукции.

Коллектив, несая трудовую вахту в честь XXIV съезда КПСС, опережает график освоения производственных мощностей на полную.

СПАСС-ДАЛЬНИЙ (Приамурский край). Четыре мощ-

ные технологические линии для выработки крупнолистового шифера введены в эксплуатацию на местном комбинате асбоцементных изделий. Это позволит предприятию давать дополнительно десятки миллионов плиток шифера в год.

НОВОГОРОД. Государственная комиссия вчера подписала акт о приеме в эксплуатацию Новгородского завода дренажных керамических труб. Новое предприятие будет выпускать ежегодно почти 70 миллионов труб различного сечения.

Затем с ответной речью выступил К. Т. Мазуров.

Речи посла Рауля Гарсия Пеласа и К. Т. Мазурова были встречены аплодисментами.

Прием прошел в обстановке братской дружбы и сердечности.

(ТАСС).

ПРИЕМ В ПОСОЛЬСТВЕ РЕСПУБЛИКИ КУБА

Посол Республики Куба в Советском Союзе Рауль Гарсия Пеласа 5 января устроил прием по случаю национального праздника — Дня освобождения.

На приеме присутствовали член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Т. Мазуров, секретарь ЦК КПСС И. В. Капотов и другие.

В числе гостей находились главы дипломатических представств

беседу. В беседе участвовали министр здравоохранения СССР В. В. Петровский и заместитель министра здравоохранения СССР Д. Д. Венедиктов.

(ТАСС).

ПРИЕМ Н. Т. МАЗУРОВЫМ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ВОЗ

Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Т. Мазуров принял 5 января с. г. в Кремле генерального директора Всемирной организации здравоохранения д-ра М. Г. Кандау и имел с ним

УЧАСТНИКАМ СЕДЬМОГО КОНГРЕССА МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЖУРНАЛИСТОВ

Дорогие друзья! Горю приветствую участников седьмого конгресса Международной организации журналистов. Ваш конгресс собрался в знаменательное время подъема борьбы народов против сил войны, реакции и угнетения, за мир, свободу, национальную независимость и социальный прогресс.

Яркою демонстрацией возрастающего единства революционных, прогрессивных сил всех континентов явилось 100-летие со дня рождения Владимира Ильича Ленина — гениального мыслителя и пламенного революционера, учителя трудящихся всего мира. В этом наша достойное воплощение возрастающей притягательности великого марксистско-ленинского учения, от-

крывшего путь к светлому будущему человечества.

Известно, какие усилия прилагает империалистическая реакция, чтобы задержать ход исторического развития. Империализм США продолжает агрессию против вьетнамского народа и распространяет ее на весь Индокитайский полуостров. Израильские захватчики пытаются удержать оккупированные территории в арабских государствах. Возникающая реакция нагнетает международную напряженность, ведет к гонимости, терроризму, подрывает стремление народов к свободе.

В этих условиях важно бдитель-

но следить за промисками агрессивных империалистических сил, разоблачать их антинародную, враждебную миру политику, наращивать отпор их коварным заговорам, провокациям и авантюрам.

Советский народ, строящий коммунизм, является надежным другом и союзником всех революционных, прогрессивных сил мира, борющихся против империализма и колониализма, за ликвидацию очагов войны, разрядку международной напряженности, упрочение мира и дружбы между народами.

Советские люди высоко ценят деятельность демократических журналистов мира, всех тех, кому дорого дело мира, национального и социального освобождения, демократии и социализма. Мы уверены, что ряды демократических журналистов и их международной

организации будут расти и крепнуть, что все сильнее будет звучать их правдивый голос. Мы выражаем нашу солидарность и поддержку всем тем журналистам, которые, несмотря на травлю и террор со стороны реакции в странах капитала, посвящают свои силы и талант делу рабочего класса и всех трудящихся в их борьбе за революционное преобразование мира.

Желаю участникам седьмого конгресса, собравшимся в славной столице социалистической Кубы, всем членам Международной организации журналистов новых болевых успехов в благородной борьбе за торжество идеалов мира и дружбы между народами, свободы, демократии и социализма.

Д. БРЕЖНЕВ.

В ЗАЩИТУ АНДЖЕЛЫ ДЭВИС

Жизнь американской коммунистки Анджелы Дэвис под угрозой: каллифорнийский суд готовится вынести над ней суровую расправу. Советские люди, верные принципам демократии и свободы, решительно возмущаются своим голосом в защиту пленной патриотки. По всей стране прошли митинги протеста против аре-

ста и суда над славной дочерью американского народа. Гневно звучали голоса рабочих и колхозников, ученых и деятелей культуры, студентов и школьников. Все они единодушно требуют немедленного освобождения Анджелы Дэвис.

Митинг состоялся на Первой московской сити-банивной фабрике,

в Московском авиационном институте имени С. Орджоникидзе, на Московском автозаводе имени И. А. Лихачева, в Московском институте культуры, на митинговой фабрике «Пролетарская победа», на подготовительном курсе Университета друж-

бы народов имени Патриса Лумумбы.

Группа известных советских ученых обратилась с письмом к президенту США Р. Никсону с просьбой отпустить Анджелу Дэвис и дать ей возможность продолжить свою работу ученого.

В защиту А. Дэвис с заявлениями выступили Комитет советских женщин, Комитет молодежных организаций СССР и Студенческий совет СССР. Студенческий совет СССР, Студенческий комитет защиты мира, Союз журналистов СССР и другие общественные организации.

(ТАСС).

...ПОСЛЕДНИЕ ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

ОТКРЫТИЕ ФОРУМА ЖУРНАЛИСТОВ МИРА

ГАВАНА, 5 января. (ТАСС). Здесь вчера вечером открылся VII конгресс Международной организации журналистов (МОЖ). В украшенном кубинскими национальными флагами и эмблемами МОЖ зале форума собралось около 300 делегатов и наблюдателей, представляющих со всех континентов мира. В президиуме среди почетных гостей — член Политбюро ЦК Компартии Кубы Рамиро Вальдес, член секретариата ЦК Карлос Рафаэль Родригес, член ЦК Компартии Кубы министр иностранных дел Рауль Роа.

ГАВАНА, 5 января. (ТАСС). Здесь продолжается свою работу VII конгресс МОЖ. На сегодняшнем пленарном заседании было зачитано решение Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева участникам VII конгресса Международной организации журналистов. Оно было встречено бурными продолжительными аплодисментами.

ВЫСТУПЛЕНИЕ Ж. ПОМПИДУ

ПАРИЖ, 5 января. (ТАСС). Своей основной целью в международных отношениях Франция считает достижение мира, заявил президент Франции Жорж Помпиду, выступая вчера на приеме, устроенном для дипломатического корпуса. В своих отношениях со всеми государствами Франция придерживается принципа согласия и сотрудничества. Наша позиция во всех случаях диктуется заботой о сохранении или восстановлении мира, подчеркнул Ж. Помпиду.

Среди положительных событий прошлого года президент отметил изменения в отношениях между восточноевропейскими и западными странами. ФРГ, ЭТО, подчеркнул он, должны позволить сделать шаг вперед к установлению в Европе подлинной безопасности. Он назвал «обнадеживающим фактором» и соглашение о временном прекращении огня на Ближнем Востоке. Ж. Помпиду еще раз подчеркнул важность того, чтобы все страны решительно вступили на путь достижения мира.

РАСПРОСТРАНЕНО В ООН

НЬЮ-ЙОРК, 5 января. (ТАСС). Постоянный представитель СССР при ООН распространил в качестве ПРЕСС-РЕЛИЗА ОТВЕТЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР А. Н. КОСЫГИНА НА ВОПРОСЫ ЯПОНСКОЙ ГАЗЕТЫ «АСАHI».

Власти готовят расправу

НЬЮ-ЙОРК, 5 января. (ТАСС). Сегодня в каллифорнийском городе Сан-Рафеле начнется предварительное слушание по делу американской коммунистки Анджелы Дэвис, арестованной на основании сфабрикованной полицией обвинения в «соучастии в убийстве».

Процесс в Сан-Рафеле начнется в обстановке искусственно создаваемой и подогреваемой властями нервозности. Печать сообщает, что никогда еще давшие местного суда не охранялись так строго, как сегодня. Все входы в здание блокированы усиленными нарядами полиции. Каждый посетитель должен подвергаться обыску. При входе в зал, где состоится предварительное слушание по делу Дэвис, установлена специальная электронная аппаратура, определяющая присутствие металлических предметов.

ВОЗБНОВЛЕНИЕ МИССИИ Г. ЯРРИНГА

НЬЮ-ЙОРК, 5 января. (ТАСС). Специальный представитель генерального секретаря ООН на Ближнем Востоке Г. Ярринг официально возобновил сегодня свою миссию по мирному урегулированию ближневосточного конфликта.

С агрессивными целями

ВАШИНГТОН, 5 января. (ТАСС). Министр обороны США Мелвин Лейрд вылетел сегодня в инспекционную поездку в Южный Вьетнам и Таиланд.

Министр обороны намерен посетить по пути Париж, где он планирует встречу с членами американской делегации на переговорах по Вьетнаму. Официальная пропаганда США пытается преподнести предстоящую встречу как свидетельство «мировой заинтересованности» США в мирном урегулировании во Вьетнаме.

Визит Лейрда в Южный Вьетнам и Таиланд расценивается рядом обозревателей как предвестие новых военных «успехов» США в Юго-Восточной Азии. По мнению обозревателей, этот визит будет использован также для нового нажима на американских «союзников» с целью добиться увеличения их участия в расширяющейся агрессии.

Декрет президента Чили

САНТЬЯГО, 5 января. (ТАСС). Президент Чили С. Алленде издал декрет об освобождении из тюрьмы 43 политических заключенных — членов левого революционного движения. Они находились под следствием или были осуждены прежними чилийскими властями. Был также опубликован декрет о прекращении судебного преследования одного из главных руководителей и идеологов левого революционного движения Луисано Крус.

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

тиража выигрышей Пятой лотереи ДОСААФ СССР второго выпуска, состоявшегося 26 декабря 1970 года в городе Москве

Второй выпуск Пятой лотереи ДОСААФ СССР имеет 160 разрядов, на которые разыграны 1 миллион 800 тысяч именных и денежных выигрышей, в том числе: 480 автомобилей «Москвич-412», 320 автомобилей «Запорожец-966», 12 320 мотоциклов и мотороллеров, 9 920 велосипедов и велосипедов, 8 480 лодочных моторов и лодочных моторов, 1 600 магнитофонов «Дельфин» и «Орбита-2», 19 040 радиоприемников разных марок, 4 000

камер и фотоаппаратов, 3 200 наручных часов, 12 640 микрокалькуляторов и наборов для моделистов, 1 728 тысяч денежных выигрышей.

Тираж выигрышей проведен на один разряд лотереи, который состоит из 500 тысяч билетов.

Выигрыши, указанные в настоящей таблице, выдаются по лотерейным билетам соответствующих серий и номе-

ров, имеющих в ста шестидесяти разрядах лотереи. Например, в таблице указано, что автомобиль «Москвич-412» выиграл билет № 16 серии № 27837. Это означает, что указанный выигрыш выпал на билет с такой же нумерацией во всех ста шестидесяти разрядах, а остальные 24 номера билета этой же серии каждого разряда выиграла по 3 рубля. Таким образом, в официальной таблице указан только один билет, на серию

и номер которого выпал выигрыш — автомобиль «Москвич-412». Фактически же автомобиль «Москвич-412» выиграла 160 владельцев билетов с указанной выше нумерацией. В таком же порядке разыграны и другие денежные выигрыши.

Выигрыши выпали на следующие номера серий и номера лотерейных билетов во всех ста шестидесяти разрядах Пятой лотереи (второй выпуск):

№№ серий	№№ билетов	Наименование вещевого выигрыша	Денежная стоимость вещевого выигрыша в рублях и копейках	№№ серий	№№ билетов	Наименование вещевого выигрыша	Денежная стоимость вещевого выигрыша в рублях и копейках	№№ серий	№№ билетов	Наименование вещевого выигрыша	Денежная стоимость вещевого выигрыша в рублях и копейках
20028	17*	Лодочный мотор «Прибой»	145	25779	07*	Лодка резиновая детская	7	31210	08*	Часы женские «Луч»	21
20056	01*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	654	25840	16*	Мотороллер «Вятка» ВП-150М	350	31243	21*	Радиоприемник «ВЭФ-12»	93-02
20071	05*	Мотоцикл «М-63-Урал-2» с коляской	1.250	25902	13*	Радиоприемник «Орленок»	45-48	31280	05*	Микрокалькулятор «МК-12Б»	8
20143	07*	Велосипед «Школьник»	29-80	25945	02*	Микрокалькулятор «МК-12Б»	8	31295	23*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с коляской	911
20200	17*	Мотоцикл «ИЖ-Планета-2»	624	26033	11*	Микрокалькулятор «МК-12Б»	8	31343	07*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с коляской	911
20233	19*	Легкий мотор	130	26046	12*	Велосипед «Школьник»	29-80	31448	24*	Микрокалькулятор «Ритм»	9-20
20233	10*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	654	26064	08*	Микрокалькулятор «МК-12Б»	8	31594	23*	Лодочный мотор «Прибой»	145
20317	15*	Лодка резиновая детская	7	26084	24*	Набор «Темп-1» для автомоделиста	18	31638	13*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с коляской	911
20427	04*	Лодочный мотор «Салют»	110	26138	15*	Радиоприемник «Селга»	42-50	31718	06*	Микрокалькулятор «Ритм»	9-20
20543	09*	Радиоприемник «ВЭФ-12»	93-02	26265	06*	Мопед «Рига-4»	197	31745	10*	Радиоприемник «Альпинист»	27-94
20549	10*	Радиоприемник «ВЭФ-12»	93-02	26360	10*	Магнитофон «Орбита-2»	210	31751	22*	Радиоприемник «Этюд-2»	37-98
20568	08*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	26397	04*	Радиоприемник «Селга»	42-50	31758	18*	Автомобиль «Москвич-412»	4.841-25
20620	02*	Магнитофон «Орбита-2»	210	26454	13*	Микрокалькулятор «Ритм»	9-20	31761	09*	Фотоаппарат «ФЭД-3Л»	47
20667	14*	Мотоцикл «М-63-Урал-2» с коляской	1.250	26514	22*	Радиоприемник «Селга»	42-50	31823	17*	Велосипед «Орленок»	45
20669	19*	Мотоцикл «М-105»	350	26607	19*	Велосипед «Ласточка»	46	31834	21*	Лодка резиновая детская	7
20718	15*	Радиоприемник «ВЭФ-12»	93-02	26620	14*	Радиоприемник «Селга»	42-50	31870	05*	Лодка резиновая детская	7
20722	14*	Радиоприемник «Селга»	42-50	26730	03*	Набор «Темп-1» для автомоделиста	18	31886	01*	Часы наручные «Заря»	16
20752	08*	Радиоприемник «Микро»	25-95	26738	01*	Велосипед «Орленок»	45	31984	17*	Микрокалькулятор «МК-12Б»	8
20786	11*	Кинокамера «Аврора»	65	26827	07*	Радиоприемник «Альпинист»	27-94	31985	03*	Магнитофон «Дельфин»	230
20957	01*	Набор «Темп-1» для автомоделиста	18	26974	19*	Радиоприемник «Этюд-2»	37-98	32008	16*	Набор «Темп-1» для автомоделиста	18
21001	10*	Микрокалькулятор «МК-12Б»	8	26979	25*	Лодочный мотор «Прибой»	145	32061	10*	Легкий мотор	130
21050	13*	Кинокамера «Аврора»	65	26989	21*	Лодочный мотор «Салют»	110	32092	20*	Велосипед «Школьник»	29-80
21097	01*	Мотоцикл «М-63-Урал-2» с коляской	1.250	27019	08*	Лодочный мотор «Прибой»	145	32162	11*	Лодка резиновая детская	7
21145	19*	Часы женские «Луч»	21	27084	19*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с коляской	911	32164	22*	Автомобиль «Москвич-412»	4.841-25
21146	22*	Радиоприемник «Этюд-2»	37-98	27148	21*	Часы наручные «Заря»	16	32202	07*	Лодка резиновая	80
21169	12*	Радиоприемник «ВЭФ-12»	93-02	27232	18*	Радиоприемник «Орленок»	45-48	32261	21*	Радиоприемник «Космос»	36-35
21343	15*	Велосипед «Орленок»	45	27246	03*	Легкий мотор	130	32266	09*	Набор «Темп-1» для автомоделиста	18
21344	09*	Набор № 14 для автомоделиста	4-07	27257	15*	Радиоприемник «ВЭФ-12»	93-02	32297	10*	Мотоцикл «М-105»	350
21352	12*	Велосипед «Ласточка»	46	27346	07*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	32302	21*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	654
21368	02*	Велосипед «Ласточка»	46	27381	23*	Радиоприемник «Селга»	42-50	32319	22*	Мотоцикл «Восход»	465
21482	12*	Микрокалькулятор «Ритм»	9-20	27487	13*	Лодочный мотор «Прибой»	145	32374	11*	Радиоприемник «Этюд-2»	37-98
21509	12*	Мопед «Рига-4»	197	27510	22*	Лодка резиновая детская	7	32403	09*	Микрокалькулятор «МК-12Б»	8
21576	15*	Мотороллер «Вятка» ВП-150М	350	27530	17*	Магнитофон «Дельфин»	230	32478	08*	Лодка резиновая	80
21587	06*	Радиоприемник «Селга»	42-50	27570	22*	Мотоцикл «Восход»	465	32556	09*	Велосипед «Школьник»	29-80
21596	14*	Радиоприемник «Альпинист»	27-94	27580	01*	Радиоприемник «Космос»	36-35	32576	17*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	654
21616	02*	Автомобиль «Запорожец-966»	3.500	27613	04*	Микрокалькулятор «МК-12Б»	8	32619	05*	Радиоприемник «Селга»	42-50
21629	03*	Мопед «Рига-4»	197	27709	16*	Микрокалькулятор «МК-12Б»	8	32695	12*	Набор «Темп-1» для автомоделиста	18
21640	11*	Лодочный мотор «Прибой»	145	27740	23*	Радиоприемник «Селга»	42-50	32701	08*	Микрокалькулятор «Ритм»	9-20
21671	09*	Мотоцикл «М-105»	350	27804	09*	Часы женские «Луч»	21	32713	22*	Радиоприемник «Этюд-2»	37-98
21701	07*	Радиоприемник «ВЭФ-12»	93-02	27837	16*	Автомобиль «Москвич-412»	4.841-25	32743	04*	Микрокалькулятор «Ритм»	9-20
21716	04*	Микрокалькулятор «Ритм»	9-20	27850	10*	Часы наручные «Заря»	16	32798	06*	Радиоприемник «ВЭФ-12»	93-02
21753	03*	Лодочный мотор «Ветерок-8»	154	27959	04*	Велосипед «Школьник»	29-80	32879	20*	Велосипед «Школьник»	29-80
21764	07*	Микрокалькулятор «Ритм»	9-20	28003	20*	Фотоаппарат «Зоркий-4»	38	32908	22*	Мотоцикл «М-105»	350
21806	07*	Микрокалькулятор «Ритм»	9-20	28015	19*	Набор «Темп-1» для автомоделиста	18	32927	04*	Радиоприемник «ВЭФ-12»	93-02
21844	06*	Радиоприемник «Орленок»	45-48	28020	12*	Мотоцикл «Восход»	465	32949	16*	Лодочный мотор «Ветерок-8»	154
21858	06*	Велосипед «Орленок»	45	28037	07*	Микрокалькулятор «МК-12Б»	8	33003	12*	Мотоцикл «ИЖ-Планета-2»	624
22010	05*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с коляской	911	28043	15*	Микрокалькулятор «МК-12Б»	8	33004	05*	Лодка резиновая детская	7
22033	19*	Велосипед «Орленок»	45	28090	22*	Набор № 14 для автомоделиста	4-07	33007	21*	Радиоприемник «Альпинист»	27-94
22170	25*	Радиоприемник «Микро»	25-95	28121	23*	Мотоцикл «М-105»	350	33020	25*	Кинокамера «Аврора»	65
22218	16*	Кинокамера «Аврора»	65	28130	10*	Микрокалькулятор «МК-12Б»	8	33040	21*	Лодочный мотор «Салют»	110
22244	07*	Радиоприемник «Этюд-2»	37-98	28131	10*	Радиоприемник «ВЭФ-12»	93-02	33154	17*	Радиоприемник «Селга»	42-50
22261	12*	Микрокалькулятор «Ритм»	9-20	28175	22*	Велосипед «Ласточка»	46	33187	10*	Радиоприемник «ВЭФ-12»	93-02
22290	10*	Велосипед «Орленок»	45	28245	06*	Лодка резиновая детская	7	33194	10*	Микрокалькулятор «МК-12Б»	8
22341	15*	Микрокалькулятор «Ритм»	9-20	28248	08*	Часы женские «Луч»	21	33204	22*	Часы женские «Луч»	21
22390	15*	Микрокалькулятор «Ритм»	9-20	28267	09*	Мотоцикл «ИЖ-Планета-2»	624	33215	13*	Мотороллер «Вятка» ВП-150М	350
22421	15*	Микрокалькулятор «Ритм»	9-20	28379	18*	Радиоприемник «Селга»	42-50	33225	23*	Радиоприемник «Орленок»	45-48
22603	04*	Радиоприемник «Этюд-2»	37-98	28394	20*	Набор № 14 для автомоделиста	4-07	33229	02*	Магнитофон «Орбита-2»	210
22657	17*	Радиоприемник «Селга»	42-50	28447	15*	Кинокамера «Кварц-5»	265	33246	23*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с коляской	911
22659	09*	Микрокалькулятор «Ритм»	9-20	28457	22*	Мопед «Рига-4»	197	33281	14*	Набор № 14 для автомоделиста	4-07
22700	20*	Легкий мотор	130	28500	24*	Радиоприемник «Селга»	42-50	33349	12*	Магнитофон «Орбита-2»	210
22702	23*	Радиоприемник «Этюд-2»	37-98	28523	07*	Радиоприемник «Селга»	42-50	33394	12*	Велосипед «Школьник»	29-80
22716	21*	Радиоприемник «Микро»	25-95	28563	05*	Мотоцикл «М-105»	350	33441	05*	Радиоприемник «Микро»	25-95
22766	25*	Велосипед «Орленок»	45	28574	20*	Велосипед «Школьник»	29-80	33453	05*	Мотоцикл «ИЖ-Планета-2»	624
22815	20*	Радиоприемник «Селга»	42-50	28587	07*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	654	33471	10*	Мотоцикл «М-105»	350
22846	13*	Мотороллер «Вятка» ВП-150М	350	28630	22*	Магнитофон «Орбита-2»	210	33512	12*	Радиоприемник «ВЭФ-12»	93-02
22890	23*	Лодка резиновая детская	7	28657	04*	Радиоприемник «Селга»	42-50	33541	22*	Мотоцикл «М-105»	350
22903	08*	Мотороллер «Вятка» ВП-150М	350	28694	07*	Мотоцикл «М-105»	350	33581	13*	Радиоприемник «Селга»	42-50
22926	01*	Лодочный мотор «Салют»	110	28716	22*	Магнитофон «Орбита-2»	210	33614	22*	Мотороллер «Вятка» ВП-150М	350
23005	16*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	654	28765	15*	Радиоприемник «Этюд-2»	37-98	33621	04*	Автомобиль «Запорожец-966»	3.500
23021	12*	Набор «Темп-1» для автомоделиста	18	28783	12*	Радиоприемник «Альпинист»	27-94	33628	04*	Мотоцикл «Восход»	465
23066	09*	Велосипед «Школьник»	29-80	28838	13*	Радиоприемник «Микро»	25-95	33709	19*	Радиоприемник «ВЭФ-12»	93-02
23072	07*	Велосипед «Школьник»	29-80	28838	13*	Радиоприемник «Микро»	25-95	33784	22*	Велосипед «Школьник»	29-80
23131	22*	Радиоприемник «Космос»	36-35	28953	08*	Набор «Темп-1» для автомоделиста	18	33789	19*	Лодка резиновая детская	7
23190	19*	Набор «Темп-1» для автомоделиста	18	28956	14*	Микрокалькулятор «МК-12Б»	8	33832	12*	Лодка резиновая детская	7
23194	14*	Магнитофон «Орбита-2»	210	28956	14*	Микрокалькулятор «МК-12Б»	8	33832	12*	Лодка резиновая детская	7
23213	06*	Набор «Темп-1» для автомоделиста	18	28956	14*	Микрокалькулятор «МК-12Б»	8	33832	12*	Лодка резиновая детская	7
23282	03*	Велосипед «Школьник»	29-80	28956	14*	Микрокалькулятор «МК-12Б»	8	33832	12*	Лодка резиновая детская	7
23326	04*	Радиоприемник «Этюд-2»	37-98	28956	14*	Микрокалькулятор «МК-12Б»					